

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 5 lutego 2020 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 5 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 11:00 dnia 04.02.2020 do godz. 9:00 dnia 06.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry oraz na Zalewie Szczecińskim, przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 11:30 dnia 04.02.2020 do godz. 13:00 dnia 05.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach oraz na Zalewie Wiślanym przewidywane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Na Jeziorze Druzno możliwe jest przekroczenie stanów alarmowych.

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 12:00 dnia 04.02.2020 do godz. 12:00 dnia 05.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, niemal na całym Wybrzeżu przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie na Zatoce Pomorskiej z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

## 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*W dniu 5 lutego 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:*

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry,*

*W dniu 5 lutego 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:*

- *na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gościmiec	Noteć	lubuskie	298	5	290	380
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	498	128	480	630
Godowa	Stobnica	podkarpackie	776	181	740	880
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	558	6	550	570
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	565	10	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	560	6	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	559	3	550	570
Izbica	Jez. Łebsko	pomorskie	562	8	560	600
Nowy Dwór Gdański	Tuja	pomorskie	572	28	570	590
Puck	Bałtyk	pomorskie	557	6	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	561	4	550	570
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	325	15	320	400
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	381	-3	360	400
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	584	28	570	600
Szczecin Most Długi	Odra	zachodniopomorskie	581	28	570	600
Szczecin-Podjuchy	Odra	zachodniopomorskie	589	29	580	610
<b>Trzebież</b>	<b>Zalew Szczeciński</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>574</b>	<b>26</b>	<b>540</b>	<b>560</b>
Wolin	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	568	20	560	580

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	23,6	49,5	Dolina Pięciu Stawów
Wisłoka	18,5	37,0	Blechnarka
San	20,9	36,1	Żubracze
Wisłok	22,7	35,7	Wisłok Wielki
Bóbr	18,2	35,0	Borowice
Mała Wisła	21,0	33,9	Błatnia
Skawa	25,0	32,8	Leskowiec
Soła	20,3	31,8	Szczyrk
Odra górna	10,0	30,2	Istebna-Stecówka
Raba	21,9	29,9	Węglówka

Nysa Kłodzka	10,5	27,1	Kamienica
Bystrzyca	16,1	22,4	Walim
Wisła górna	11,3	20,8	Siepraw

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

5 lutego 2020 o godzinie 00:10 Urząd Morski w Gdyni ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe dla portu Elbląg.

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

W miejscu obowiązujących ostrzeżeń hydrologicznych mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych w rejonie ujściowym Wisły oraz na rzekach będących pod wpływem Zalewu Wiślanego, lokalnie mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

Z uwagi na wysokie stany wody na stacji pomp Martwa Woda Bobolin występują lokalne podtopienia we wsi Bobolin i Żukowo Morskie. Zagrożona podtopieniem może być droga wojewódzka Gryfino – Mescherin.

Na terenie działania ZZ w Koszalinie tymczasowo zabezpieczono przesiąki wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica.

#### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

##### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W związku z sytuacją hydrologiczną wskazana stała obserwacja stanu poziomu wód oraz prognozy pogody ze szczególnym uwzględnieniem kierunku i siły wiatru na terenach administrowanych przez RZGW w Gdańsku i Szczecinie.

Wskazane jest kontrola stanu zabezpieczeń wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica – NW Sławno, awaryjne wykonanie robót przez firmę zewnętrzną na Kanale Bagiennica - NW Sławno.

W przypadku dalszego wzrostu poziomu morza należy obserwować wały jeziora Jamno polder Łabusz.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Sole, Popradzie, Białej Tarnowskiej i Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Małej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wisłocie i Wisłoku. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

##### Dorzecze Odry<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na górnej i dolnej Odrze, na Ślęzie, Bobrze i na Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

##### Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Łynie, Węgorapie i Gołdapie.

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu minionej doby w regionach wodnych **Narwi** oraz **Łyny i Węgorapy** odnotowano niewielkie opady deszczu, osiągające maksymalnie 6 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne spadki poziomów wód. Największe spadki odnotowano w Sokołdzie (rzeka Sokołda 16 cm) i na stacji wodowskazowej Sochonie (rzeka Czarna 13 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wód oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej oraz wysokiej na rzece Guber w Prośnie. Największy spadek odnotowano w Smolajnach (rzeka Łyna 13 cm).

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki poziomów wód oraz wahania związane lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki poziomów wód, oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże z lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 3°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego i całkowitego. W drugiej połowie nocy możliwe słabe opady śniegu, przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. Temperatura minimalna od -4°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w drugiej połowie nocy miejscami porywisty do 55 km/h (obszar woj. warmińsko-mazurskiego) zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady osiągające maksymalnie: 0,4 mm w zlewni Górnej Noteci, 0,1 mm w zlewni Dolnej Noteci (Białośliwie), 0,6 mm w zlewni Gwdy, 0,3 mm w zlewni Drawy (Drawno).

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, miejscami niskich oraz wysokich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację i lokalne wzrosty sięgające 14 cm.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do SW Gromadno zarejestrowano wzrosty do 6 cm. Poniżej Gromadna do m. Ujście wystąpiła stabilizacja. Poniżej Ujścia zaobserwowano stabilizację z lokalnym spadkiem do 8 cm na SW Mikołajewo oraz Rosko, strefa stanów średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża wystąpiły wzrosty do 6 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie ostrzegawczych na posterunku wodowskazowym Gościmiec.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** do SW Frydrychowo wystąpiła stabilizacja, poniżej spadki do 8 cm z lokalnym wzrostem do 18 cm na SW Dębinek PN, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich.

**W zlewni rzeki Łobżonki** odnotowano niewielkie wzrosty do 4 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 11 cm, na dolnym odcinku wystąpiły wahania do 12 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiła stabilizacja z tendencją wzrostu, strefa stanów wysokich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz

średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

W regionie wodnym Noteci prognozy przewidują zachmurzenie małe, wzrastające do dużego, możliwe lokalne roz pogodzenia. Miejscami słabe opady deszczu, możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C do 5°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W czasie minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm.

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: na wodowskazie Gdańsk-Ujście Wisły i Gdańsk-Świbno obserwuje się stan wysoki, od wodowskazu Gdańsk-Przegalina do wodowskazu Tczew stany średnie, na pozostałych występują stany niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany wysokie, lokalnie ostrzegawcze.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany wysokie, lokalnie ostrzegawcze.

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany wysokie i średnie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany wysokie, lokalnie średnie i niskie.

**W zlewni Drwęcy** występują stany średnie, lokalnie wysokie.

**Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie i niskie, lokalnie wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek.

Zjawiska lodowe: brak

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu minionej doby odnotowano opady:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Malinki – 32,9 mm; w zlewni Wapienicy – 23 mm; w zlewni Leśnicy – 22,8 mm; w zlewni Wisły (Czantoria) – 21,9 mm; w zlewni Pszczyńki – 17,4 mm; w zlewni Mlecznej – 14,3 mm; w zlewni Przemszy – 12,7 mm; w zlewni Gostyni – 12,4 mm; w zlewni Rawy – 12,2 mm; w zlewni Białej Przemszy – 11,4 mm; w zlewni Brynicy – 10,6 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy – 25,8 mm; w zlewni Złotego Potoku – 17 mm; w zlewni Rudy – 13,9 mm; w zlewni Odry (Opole) – 12 mm; w zlewni Małej Panwi – 11,2 mm; w zlewni Psiny – 10,6 mm; w zlewni Ciska – 10,3 mm; w zlewni Kłodnicy – 8,8 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów wysokich, średnich i niskich. Jedynie na wodowskazie Jawiszowice na rzece Wisła odnotowano stan ostrzegawczy - 508 cm.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów wysokich, średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: w dzień na południu województwa zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i okresami przelotne opady śniegu. Na pozostałym obszarze województwa rano zachmurzenie duże i miejscami zanikające przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, później zachmurzenie małe i umiarkowane. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 2 cm do 6 cm, w górach o 5 cm do 8 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w

Beskidach od -7°C do -4°C. W górach temperatura maksymalna wystąpi rano. Wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, a na południu województwa do 65 km/h; północny, późnym popołudniem słabnący do umiarkowanego i skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, północny i północno-wschodni. W górach i rejonach podgórskich wiatr będzie powodował zamiecie i zawieje śnieżne. W nocy na południu województwa zachmurzenie umiarkowane i duże, w górach okresami słabe opady śniegu. Na pozostałym obszarze województwa zachmurzenie małe, po północy od północnego zachodu województwa wzrastające do całkowitego. Nad ranem na północy województwa możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -5°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Wiatr umiarkowany, przejściowo słaby, północny skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, północny i północno-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: w dzień początkowo zachmurzenie duże, miejscami opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, w obszarach położonych wyżej także śniegu, od północy regionu stopniowo zanikające. Później zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, po południu stopniowo słabnący, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego. Nad ranem na północy regionu możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem miejscami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Największe sumy opadów powyżej 30 mm wystąpiły w zlewniach: Górnego Dunajca do 49,5 mm w Dolinie Pięciu Stawów, Popradu do 40 mm w Piwnicznej, Skawy do 32,8 mm w Leskowcu, Białej Tarnowskiej do 41,2 mm w Grybowie. Opady od 20 do 30 mm w zlewniach: Soły, Raby, oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły. Najniższe sumy opadów nieprzekraczające 10 mm wystąpiły w zlewniach: Nidy, Szreniawy oraz Czarnej Staszowskiej.

Ze względu na intensywne opady atmosferyczne w strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wód w zlewniach: Soły, Skawy poniżej Osielca, Raby powyżej zbiornika Dobczyce, na Skawince w Radziszowie, na Wielkim Rogoźniku w Ludźmierzu, na Dunajcu poniżej Czchowa, oraz na Białej Tarnowskiej. W strefie stanów wysokich pozostaje zwierciadło Wisły po profil w Szczucinie. Na pozostałych ciekach zwierciadła wód układają w strefie stanów średnich (m.in lewobrzeżne dopływy Wisły).

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu minionej doby obserwowano wzrosty stanów wód. Największe wzrosty odnotowano na Wiśle poniżej Krakowa do 210 cm w Karsach. Aktualnie na głównych dopływach Wisły obserwuje się znaczące spadki i stabilizację stanów wód. Prognoza stanu wody na profil Sandomierz na Wiśle wskazuje na położenie zwierciadła wody podczas kulminacji 5 cm poniżej stanu ostrzegawczego. Kulminacja przepływu prognozowana jest na 06 lutego 2020 r. na godzinę 16:00.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje niewielkie opady atmosferyczne na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły do 3,6 mm w zlewni Górnego Dunajca i Popradu.

Zjawiska lodowe: brak

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody, związane głównie ze spływem wód

opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano na ogół niewielki wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

**Na Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania, bądź wzrosty poziomu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje początkowo zachmurzenie duże i umiarkowane, możliwe słabe opady śniegu, potem roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, a także porywisty i dość silny, w porywach do 55 km/h, wieczorem słabnący, północno-zachodni i północny.

Zjawiska lodowe: brak

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, miejscami do około 14 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze wzrostem lub wahaniami, układają się w strefie niskich albo średnich, lokalnie na dopływach w dolnej wysokich.

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj odnotowano wzrost stanów wody do około 28 cm w przekroju Lgota Nadwarcie, obecnie obserwowana jest tendencja spadkowa w strefie stanów średnich. Na pozostałej długości Warty przeważnie kilkucentymetrowy wzrost, jedynie na odcinku od zbiornika Jeziorsko do ujścia Proсны wahania lub spadek. Do ujścia Noteci zmiany w strefie stanów niskich, poniżej w średnich. Na dopływach przeważnie wahania stanów wody miejscami ze wzrostem albo spadkiem, zmiany od kilku do kilkunastu cm w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie w dolnej wysokich (Liswarta-Kule, Grabia-Łask, Wrześnica-Samarzewo, Wełna-Kowanówko).

Na górnej **Prośnie** i dopływach w ciągu minionej doby odnotowano wzrost stanów wody, do około 20 cm w przekroju Gorzów Śląski, gdzie obecnie zaznacza się trend spadkowy. Na pozostałej długości Proсны wahania ze spadkiem lub wzrostem. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, a na Niesobie (Kuznica Skakawska) i Prośnie (Gorzów Śląski) w dolnej wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP, a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj spadek stanów do strefy stanów niskich, niewielki spadek również od Koła do Śremu. Na pozostałych odcinkach przeważnie niewielki wzrost w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w dolnej średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie na ogół duże z większymi przejaśnieniami; w centrum początkowo możliwe opady deszczu ze śniegiem i śniegu; wiatr umiarkowany, północny i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 4°C.

Zjawiska lodowe: brak

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady w wysokości 20 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 15-20 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnego Sanu i Środkowego Sanu, 10-15 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki, Sanu – ujście Tanwi oraz Dolnego Sanu

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód w znaczącej większości w strefie stanów średnich, w 1 przekroju wodowskazowym stan ostrzegawczy, w 12 przekrojach poziomy ze strefy stanów wysokich. Trend rozkłada się po równo na rosnący, stały i malejący. Największe zmiany poziomu wody – wzrost o 180 cm w przekroju Przeworsk na Mlecze, o 107 cm w przekroju Rzeszów na Wisłoku, o 59 cm w przekroju Sarzyna na Trzebośnicy, o 52 cm w przekroju Krówniki na rzece Wiar. Temperatura wody od 1 do 6°C.

Na obszarze zlewni Wiśłoki stany wód w znaczącej większości w strefie stanów średnich, w 9 przekrojach odnotowano wskazania ze strefy stanów wysokich. Trend w przeważającej części malejący. Największe zmiany poziomu wody – na Wiśloce wzrost o 133 cm w przekroju Pustków, o 76 cm w przekroju Łabuzie, 55 cm w przekroju Krajowice. Temperatura wody od 3 do 5°C.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień na południu regionu prognozowane zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i okresami przelotne opady śniegu. Na pozostałym obszarze rano zachmurzenie duże i miejscami zanikające przelotne opady śniegu, później zachmurzenie małe i umiarkowane. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 2 cm do 6 cm, w górach o 5 cm do 8 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, a na południu województwa do 65 km/h; północny, późnym popołudniem słabnący do umiarkowanego i skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 80 km/h, północny. W górach i rejonach podgórskich wiatr będzie powodował zamiecie i zawieje śnieżne. W nocy na południu regionu prognozowano zachmurzenie umiarkowane i duże, w górach okresami słabe opady śniegu. Na pozostałym obszarze zachmurzenie małe, po północy od północnego zachodu województwa wzrastające do całkowitego. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, przejściowo słaby; północny skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h; północny i północno-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

IMGW PIB prognozuje na najbliższe 24 godziny na obszarze administrowanym przez RZGW Rzeszów opady w wysokości 1 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wiśłoka i Górnej Wiśłoki oraz w przedziale 0,1-0,5 mm w pozostałych zlewniach.

#### Zjawiska lodowe:

**Ropa:** w km 57+230-63+300 pokrywa lodowa 80%, grubość 1-4 cm

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencją wzrostową w dolnej strefie stanów średnich. W Widuchowej układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** nieznacznie wahają się w strefie stanów ostrzegawczych. **Na Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów ostrzegawczych, w Trzebieży – powyżej stanu alarmowego.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z silnym wiatrem z kierunków północnych wzrosły powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie osiągając stany alarmowe (Świnoujście, Dziwnów). Obecnie wykazują tendencją spadkową w strefie stanów wysokich.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabnącą tendencją wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, na ogół z tendencją spadkową. W Bardach na Parsęcie przekroczony jest stan ostrzegawczy (z nieznaczną tendencją spadkową).

W ciągu najbliższej doby na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry spodziewane są wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Wzdłuż Wybrzeża przewidywane są spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich.

Na rzekach Przymorza prognozowane są wahania stanów wody głównie w strefie stanów średnich i wysokich, z tendencją spadkową.

#### Zjawiska lodowe: brak

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zanotowano opad powyżej 10 mm w zlewniach: Pilica (z maksimum 14,3 mm), Pokrzywianka (z maksimum 12,1 mm), Kamienna (z maksimum 13,6 mm). W zlewniach Czarnej-Włoszczowskiej zaobserwowano opad na poziomie 8,5-10,0 mm i Czarnej-Malenięckiej na poziomie 5,9-6,2 mm. Na pozostałych zlewniach zanotowano opad niższy niż 5,0 mm.



Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na jednej stacji zaobserwowano stan ostrzegawczy (stacja Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej). Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Dębłina** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie z przekroczeniem stanów wysokich (stacje Zawichost i Annapol) od **Gusina do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich i średnich. Prognozowane wzrosty stanu wody na Wiśle spowodowane są intensywnymi opadami deszczu na południu kraju, które miały miejsce w dniu wczorajszym, gdzie były wydane ostrzeżenia meteorologiczne 1 stopnia o intensywnych opadach.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich (Radomka), średnich (Kamienna, Świślina, Pilica, Czarna-Maleniecka, Luciąż, Drzewiczka) i wysokich (Mroga, Pilica), lokalnie stabilizacja stanu wody (Iżanka, Świder, Jeziorka, Bzura, Rawka, Utrata). Na Czarnej-Włoszczowskiej prognozuje się wahania stanu wody w dolnej granicy stanów ostrzegawczych

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (Wkra).

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w ciągu dnia oraz w nocy prognozuje się słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem lub deszczu.

Zjawiska lodowe: brak

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 35 mm, Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 31 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 28 mm, Bystrzycy – 22 mm, Kwisy – 22 mm, Kaczawy – 19 mm, Łaby – 13 mm, Oławy – 12 mm, Widawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na **wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na **wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 67 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 05.02.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7,0	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,4	3,8	33,8	64,8	79,1	14,3	45,3	317

RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,1	-	1,3	-	21,7	7,7	20,4	265
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,3	-	1,5	36,3	42,6	6,3	41,0	651
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	39,2	96,3	118,1	161,3	43,2	65,0	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	3,8	3,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	4,1	8,5	8,0	11,2	3,2	2,7	84
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	3,8	8,3	8,6	20,4	2,9	12,1	422
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	2,3	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	131
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	109
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	25,8	26,7	29,2	2,5	3,4	135
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,8	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	10,0	43,6	80,0	92,6	12,6	49,0	390
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	5,1	19,4	22,1	23,5	1,4	4,1	293
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	89,5	74,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	74,7	80,4	18,3	22,0	26,5	4,5	8,2	182
	18	Zb. Tresna (Soła) *	80,4	117,2	70,3	62,1	92,7	30,6	22,4	73
	19	Zb. Świnna Poręba	39,0	39,0	34,6	100,8	160,8	60,1	126,2	210
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,5	52,3	96,0	109,7	137,7	28,0	41,7	149
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,7	8,1	14,2	23,8	9,6	15,7	164
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	180,0	192,0	6,9	7,5	7,5	0,0	0,7	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	160,0	172,0	132,0	155,8	155,8	0,0	23,8	-
	24	Zb. Czorsztyń** (Dunajec)	18,0	54,4	167,5	176,5	238,6	62,1	71,1	114
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,7	8,4	14,3	20,6	28,5	7,9	14,2	181
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	24,4	42,1	142,8	202,0	59,2	160,0	270
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	3,0	10,0	13,0	20,8	7,4	10,9	146

RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	18,4	13,9	34,5	42,5	8,0	28,6	357
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,5	16,6	9,1	8,4	13,2	4,8	4,1	85
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	75,6	397,3	472,0	472,0	0,0	74,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,5	5,4	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	305
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,8	16,1	15,7	34,7	18,9	18,6	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	18,6	63,9	75,1	84,3	9,2	20,4	221
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,9	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	245
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,9	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	3,0	7,9	9,9	14,4	4,5	6,4	144
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	577,0	577,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	200,0	188,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	29,1	26,2	11,2	16,5	21,7	5,2	10,4	201
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	29,5	29,1	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	21,3	34,0	61,2	59,0	129,5	70,5	68,3	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	22,5	44,3	66,3	122,1	55,8	77,7	139
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	2,2	9,0	23,6	38,1	14,5	29,1	201
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,1	19,9	63,0	77,2	14,2	57,3	404
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,8	5,1	10,0	11,4	1,4	6,2	461
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	2,7	7,4	12,8	16,7	3,9	9,2	237
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,9	0,6	8,2	10,9	14,8	3,9	6,6	169
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	13,3	25,4	27,3	33,0	50,0	17,0	22,7	133
	50	Złotniki ** (Kwisa)	9,8	8,0	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	217
	51	Leśna ** (Kwisa)	6,0	10,5	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	3,0	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	156

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 45,3 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,66 m n.p.m. (16 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,3 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,43 m n.p.m. (7 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje w pobliżu MinPP.

Jezioro Gopło posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje na granicy MinPP.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńka posiada 84% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 86,84 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 63,40% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 05.02.2020 r. godz. 08:40 CEST.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Obserwowane są zwiększone dopływy do zbiorników. Obiekty kaskady Soły w ciągu ostatnich trzech dób zretencjonowały ponad 11 mln m<sup>3</sup> wody. Na zbiorniku Tresna rezerwa wynosi 73% wielkości wymaganej i jest kompensowana rezerwą zbiornika Porąbka, przekraczającą aktualnie 8 mln m<sup>3</sup>. Również Zespół Zbiorników Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne zretencjonował w tym czasie ponad 11,5 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,2 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,70 m n.p.m. (330 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,39 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 160,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,52 m n.p.m. (98 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,01 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej

do 1,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada aktualnie 85% rezerwy powodziowej, a pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 580 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,19 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 190 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 200 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik Wióry posiada 98% pojemności rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (97% rezerwy powodziowej), który gromadzi nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

### **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

#### **RZGW w Białymstoku**

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich drogach wodnych tj.:

- **Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),**
- **System Wielkich Jezior Mazurskich,**
- **rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),**
- **rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).**

Jednocześnie informujemy, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W km **147+200 rzeki Narwi** tymczasowa przeprawa mostowa została zdemontowana (konstrukcja wisząca przeprawy). Do demontażu pozostały jeszcze przyczółki i filary w nurcie rzeki.

Na drodze wodnej **Kanał Augustowski** śluzowania po **01.10.2019 r.** są możliwe w dni powszednie od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (087) 643 28 86. Zakończono budowę i montaż wrót górnych w śluzie w Dębowie aby przywrócić śluzę do eksploatacji w sezonie 2020 r.

**W km 150+457 rzeki Narew**, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, obecnie wszystkie sekcje jazu **są opuszczone i nie piętrzą wody.**

W km **147+300 rzeki Narew** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Obecnie oddany jest do użytku dla ruchu kołowego most, natomiast trwają prace przy poboczach i porządkowe, całkowite zakończenie prac planowane jest w **maju 2020 r.** W nurcie rzeki Narew pod mostem nie występują żadne utrudnienia, most został oznakowany informacyjnymi znakami

żeglugowymi. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. (29) 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

### **Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich**

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace na obszarze kanału dojściowego do portu Żegluga Mazurskiej w Giżycku, przez co będzie on niedostępny dla jednostek pływających. Prace budowlane będą trwały do następnego sezonu żeglugowego, o ich dacie zakończenia poinformujemy kolejnym komunikatem.

Od dnia **15.10.2019 r.** trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez "Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku", „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmieni się sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i d. MBSW.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> .

### **RZGW w Bydgoszczy**

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2019 r.** zamyka się dla żegluga następujące śródlądowe drogi wodne:

1. Na połączeniu wodnym Wisła - Odra

- Kanał Bydgoski - od km 14+800 do km 038+900
- Rzeka Dolna Noteć Skanalizowana – od km 38+900 do km 176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

2. Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński – od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło – od km 32+000 do km 59+500
- Rzeka Górna Noteć Skanalizowana – od km 59+500 do km 121+600
- Kanał Górnonotecki – od km 121+600 do km 146+600

Ponadto z **dniem 10.12.2019 r.** na rzece **Dolnej Noteci Nieskanalizowanej** na odcinku drogi wodnej w **km 176+200 do km 226+100** zdemontowane zostanie oznakowanie żeglugowe brzegowe oraz pływające tj. pławy nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Gdańsku**

Od dnia **07.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte.

**Od dnia 01.10.2019 r. uległy zmianie godziny pracy śluz administrowanych przez RZGW Gdańsk:**

1. Gdańska Głowa – rz. Szarpawa
2. Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo - rz. Nogat
3. Czesko Polskie, Miejska nr 2 – rz. Brda

## Godziny pracy:

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku ) **godz. 7<sup>00</sup>- 15<sup>00</sup>**

- soboty, niedziele i święta - **nieczynne**

Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy.

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

**Martwa Wisła - od dnia 01.10.2019 r.** rozpoczyna się remont śluzy **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** śluza w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy możliwy będzie wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.

**Rzeka Brda** - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku śluzy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.

**Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania.**

**Rzeka Wisła** – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęseł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+000 do km 910+000.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

## RZGW w Gliwicach

Z dniem **31.12.2019 r.** zamknięto żeglugę na Odrzańskiej Drodze Wodnej na odcinku **od km 51+000 do km 181+300**. Zamknięcie podyktowane jest koniecznością wykonania prac konserwacyjno-remontowych na budowlach stopni wodnych. Przewidywany termin przywrócenia żeglugi to **15.03.2020 r.**, jeśli pozwolą na to warunki pogodowe. O przywróceniu żeglugi poinformujemy odrębnym komunikatem.

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi na kładce pieszo-rowerowej **w Opolu w km 150+500 rzeki Odry**, nad dolną głową **śluzy pociągowej Opole**, zostaje ograniczona wysokość prześwitu o ok. 150 cm, czyli dla NPP wartość prześwitu wynosi obecnie 5,5 m a dla NWŻ - 2,7 m. Termin zniesienia ograniczeń planowany jest na lipiec 2020 r.

**Z dniem 15.12.2019 r.** zamknięto dla żeglugi **Kanał Gliwicki**.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego** z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra – śluza Kłodnica - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
2. śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
3. Śluza Nowa Wieś – śluza Sławęcice – głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. śluza Sławęcice – śluza Rudziniec - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
5. śluza Rudziniec – śluza Dzierżno - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
6. śluza Dzierżno – śluza Łabędy - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
7. śluza Łabędy – Port Gliwice - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.

**Szlak żeglugowy Odry** z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.



3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 180+400 - głębokość tranzytowa 140 cm – zamknięty (ograniczona wysokość prześwitu pod kładką poniżej śluzy Opole).

Od km 51+000 do km 95+600 mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Krakowie

W dniu **15.03.2020** w godz. 12.00-15.00 na odcinku rzeki Wisły pomiędzy ujściem Rudawy a mostem Grunwaldzkim odbędzie się impreza pn. „VI krakowski sptyw morsów”. W związku z powyższym w dniu **15.03.2020** od godz. 12:00 do 15:00 szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku **km 75+450–77+190** zostanie zamknięty.

**W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie (od dnia 20.01.2020) próg został podniesiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łączniański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

W związku z niskimi przepływami w rzece Wiśle wprowadzono do odwołania **ograniczenie ilości śluzowań na stopniu wodnym Kościuszko do maksymalnie 10 śluzowań na dobę**. Śluzowania będą się odbywały w wyznaczonych godzinach:

- w górę rzeki – 8:00, 11:15, 14:00, 16:40, 18:00
- w dół rzeki – 9:30, 13:00, 15:30, 18:30, 19:30

**W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Lublinie



Z dniem **04.11.2019 r.** szlak żeglowny na rzece **Bug w km od 42+200 do km 224+200** został zamknięty. Z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym zostało zdemontowane.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięte dla żeglugi są śródlądowe drogi wodne, tj. **rzeka Warta km 0+000-406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/komunikaty-zeglugowe>.

#### **RZGW w Szczecinie**

W km **718+250 rzeki Ordy Wschodniej** przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia we wskazanym rejonie. [Szczegóły w komunikacie nr 1/2020.](#)

W km **677+200** przy wejściu do żwirowni Bielinek w dniach **03-17.02.2020 w godz. 7:00 - 17:00** prowadzone będą prace bagrownicze. Należy zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Śluzy:

- Hohensaaten Ost (km 92+700) oraz West (km 92+900) działają do odwołania w godzinach 7:00 – 14:45,
- podnośnia Niederfinow (km 77+890) w dniach 02.01.2020–01.03.2020 będzie zamknięta z powodu prac remontowych.

**Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2020 r.** obowiązuje [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody **zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych** na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km **542+400-667+200 rzeki Odry**. [Szczegóły w komunikacie 17.](#)

Od dnia **06.06.2019 r.** oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

Z powodu obecnie występujących niskich stanów wody na **Odrze** granicznej od km **542+400 do km 667+200** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. [Szczegóły w komunikacie nr 15.](#)

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

#### **RZGW w Warszawie**

W km **637+000 drogi wodnej Wisły**, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływak przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie **637+000 km rzeki Wisły** (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) **km 295+200 – 680+000,**
- Kanał Żerański **km 0+000 – 17+200,**
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) **km 21+600 – 83+500,**
- rzeka Bug **km 0+000 – 42+200.**

Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki Wisły, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW we Wrocławiu**

W związku z koniecznością przeprowadzenia prac konserwacyjnych oznakowania na odcinku ODW **od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny** będzie czasowo zdejmowane pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i nawigowanie w oparciu o oznakowanie lądowe.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin **od dnia 07.01.2020 r. do dnia 31.03.2020 r.** będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym **Ratowice od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** nastąpi zmniejszenie piętrzenia wody. W związku z powyższym **od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** zamyka się dla żeglugi **odcinek ODW od śluzy Oława (km 213+300 rz. Odry) do śluzy Ratowice (km 227+400 rz. Odry)**. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym odcinku proszone są o jego niezwłoczne opuszczenie.

Dodatkowo informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac w przyszłym roku zamknięcie śluzy jest planowane **od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r.** (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Na śluzie Ratowice zostały zdemontowane kierownice przy głowach śluzy. Jednostki wchodzące do kanałów śluzowych zobowiązane są do wcześniejszego skontaktowania się z obsługą śluzy oraz uwzględnienie warunków pogodowych (wiatr, widzialność) przy podejmowaniu decyzji o wejściu do śluzy oraz do zachowania szczególnej ostrożności w trakcie przechodzenia przez obiekt.

W związku ze zbliżającym się sezonem zimowym istnieje konieczność rozigliczenia i położenia jazu Psie Pole. W związku z powyższym **od dnia 10.12.2019 r.** zostanie zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

**W km 392+500** rzeki Odry zakończono prace przy usuwaniu ścianki larsenowej z wykopu zlokalizowanym przy lewym brzegu rzeki. Trwają prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

**Z dniem 01.10.2019 weszło w życie** Zarządzenie nr 1/2019 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu z dnia 30 września 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postojów statków. Tekst powyższego zarządzenia jest dostępny pod adresem: <http://wroc.uzs.gov.pl/przepisy-prawne/prawo-miejscowe/urzed-zeglugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

W związku z pracami remontowymi na moście Tumskim we Wrocławiu, od dnia **19.08.2019 r.** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Tumskiego do kładki Piaskowej oraz częściowo zmienione zasady ruchu na pozostałych odcinkach ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 36/2019](#).

W związku z modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenu są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Ratowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontu zamknięte są śluzy Opatowice oraz Ratowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#):

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 10. Inne informacje.

**Nowe:** W dniu 05.02.2020 r. około 9:00 Nadzór Wodny Bochnia zidentyfikował na swoim obszarze zanieczyszczenie ropopochodne Rowu Buczkowskiego w Bochni. Zostały powiadomione odpowiednie służby i organy, aktualnie na miejscu trwają prace służb.

Z dniem 8 stycznia 2020 r. na wniosek MEW Rosko Sp. z o.o. przywrócono piętrzenie na jazie Rosko w km 148+840 drogi wodnej Noteci.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*